

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
«Унечское лесничество»
Ф.И.О. Борисенко П.В.
Дата 18.10.2018



Акт
лесопатологического обследования
лесных насаждений Унечское
Брянская обл.
Стародубское

N 14-23
лесничество (лесопарка)
(субъект РФ)
участковское лесничество

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковское лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел	площадь
Стародубское	ТНВ Кр октябрь	5	2	13,8

Стародубское ТНВ Кр октябрь квартал 5 выдел 2

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

губка корневая (466)

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (821)

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

данные причины определялись по следующим признакам:

Наличие гнили (832)

Ажурность кроны (160)

Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (206)

Механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (218)

Заселено >3/4 окр.ствола под кроной (612)

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	1,1 отработано(9,5 %)	единичная
вершинный короед	С	1,1 отработано(9,5 %)	единичная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

[illegible]

2.3. Выборке подлежит			
выборке подлежит	14,3	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,6	%	корневая губка
усыхающих	0,2	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	1,1	%	
в том числе: Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	6,4	%	
в том числе: старого ветровала	3,1	%	
старого бурелома	0,9	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Стародубское	ТНВ_Кр_ октябрь	5	2	13,8	вср	13,8	С	474	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований

28.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Ky

Дата составления документа 16.10.2018

Телефон

84 833 645 274

Приложение 1.2

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими)

за сентябрь

2018 г.

Субъект Российской Федерации Брянская область
Участковое лесничество Стародубское

Лесничество (лесопарк)

Унечское

Урочище (лесная дача)

ТНВ_Кр_октябрь

5	Номер квартала		Таксационная характеристика лесного насаждения	
2	Номер выдела			
13,8	Площадь выдела, га			
защитные	Целевое назначение лесов			
леса расположенные в степенях лесостепях и др	Категория защитных лесов			
1	Номер лесопатологического выдела			
13,8	Площадь лесопатологического выдела, га			
10С+Б	состав			
С	порода			
60	Возраст			
22	средняя высота, м			
24	средний диаметр, см			
орл	тип леса			
0,6	полнота			
1	бонитет			
240,0	запас, куб. м/га			
	Вид вредителя			
	Доля поврежденных деревьев, % от количества			
	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов	до 25		
		26 - 49		
		50 - 75		
		более 75		
	Фаза развития вредителя			
	вид			
	площадь, га			
	Сроки проведения			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа

16.10.2018

Телефон

84 833 645 274

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Унечское Квартал 5 Выдел 2
 лесопатологический выдел Площадь 13,8 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,2 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса орл ; состав 10С+Б ; возраст 60 ; бонитет 1
 полнота 0,6 ; запас на га 240,0 ; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

губка корневая (466)

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,7)
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Дата составления документа 16.10.2018

Телефон 84 833 645 274

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,7

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	15	7															22	0,0
20	84	16	4				1			5			5				115	3,3
24	82	19	2		1					6			1				111	2,2
28	65	25	2				1			7			5				105	3,3
32	25	11	4				1			4			5				50	3,1
36 и более	29	16					1			4			1				51	1,3
итого шт	300	94	12		1		4			26			17				454	
итого%	66,1	20,7	2,6	0	0,3	0	0,9	0	0	5,7	0	0	3,7	0				13,2
итого км	172,4	64,0	7,1		0,5		3,1			17,7			11,1					
итого %	62,5	23,2	2,6	0	0,2	0	1,1	0	0	6,4	0	0	4,0	0				14,3

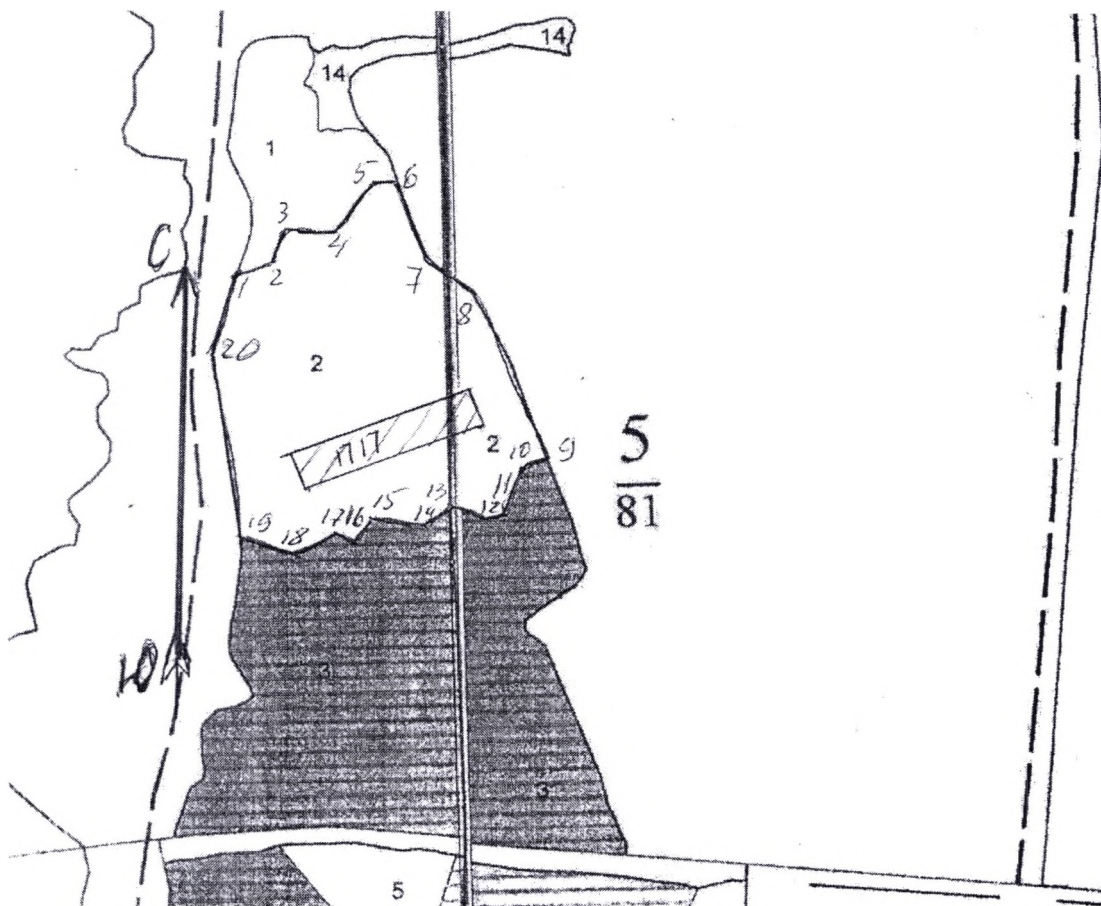
Порода: Б

средневзвешенная категория состояния

1,3

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	3																3	0,0
20	2																2	0,0
24	2	3,0															5	0,0
28	5																5	0,0
32	1	2,0															3	0,0
36 и более																	0	0,0
итого шт	13	5															18	
итого%	72,2	27,8	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0
итого км	6,2	3,3																
итого %	65,6	34,4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0

Абрис участка



М 1:10000

N		Ленты (круговой площадки) перечета							
выде	N	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
2		240	50		1,2				
Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
					12_13	52,556577°/32,908306°		СЗ 87	36
1_2	52,559639°/32,905064°		СВ 62	45	13_14	52,556309°/32,907932°		ЮЗ 48	42
2_3	52,560060°/32,905439°		СВ 43	47	14_15	52,556405°/32,906697°		СЗ 84	61
3_4	52,559984°/32,906211°		ЮВ 86	61	15_16	52,556118°/32,906416°		ЮЗ 38	41
4_5	52,560577°/32,906990°		СВ 32	80	16_17	52,556214°/32,905984°		СЗ 87	37
5_6	52,560577°/32,907515°		СВ 83	36	17_18	52,555965°/32,905332°		ЮЗ 50	41
6_7	52,559658°/32,907969°		ЮВ 16	115	18_19	52,556195°/32,904346°		СЗ 76	86
7_8	52,559275°/32,908521°		ЮВ 48	60	19_20	52,558472°/32,903814°		СЗ 76	262
8_9	52,557228°/32,909797°		ЮВ 24	241	20_1	52,559486°/32,904351°		СВ 18	117
9_10	52,557094°/32,909394°		ЮЗ 60	39					
10_11	52,556558°/32,909140°		ЮЗ 17	60					
11_12	52,556462°/32,908799°		ЮЗ 74	33					

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Таксационное описание

Приложение 2

ООО "Латинвест" ГКУ "Унечское л-во" Стародубское уч. л-во (бывш. ТНВ "Кр. Октябрь")
ЛЕСА, РАС. В СТЕНЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 5

№	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Эксплуатационные данные	Вид	Длина	Категория	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья	раст.	Класс	Запас на выдел, м3	Единица захвата	Хозяйственные распоряжения
1	3,7	80Л12В	1 ОПЧ	40	18	16	4 2 2	ПРИР Д4	,6	140	518	414			
		АКТУАЛИЗАЦИЯ	18 Б		18	16						104			
2	13,8	10С+В	1 С	60	22	24	3 2 1	ОРЛ В2	,6	240	3312	3312			
		подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ													
		АКТУАЛИЗАЦИЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ													
3	19,1	лесные культуры	1 С	62	23	24	4 2 1	ОРЛ В2	,6	250	4775	4297			
		9С1Б	23 Б		24	22						478			
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ													
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, АКТУАЛИЗАЦИЯ,													
4	6,6	лесные культуры	1 С	66	24	26	4 2 1	ОРЛ В2	,6	270	1782	1604			
		9С1Б	24 Б		26	24						178			
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ													
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, АКТУАЛИЗАЦИЯ													
5	2,3	7С3В	1 С	45	18	20	3 2 1	ОРЛ В2	,7	230	529	370			
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ	19 Б		20	18						159			
		АКТУАЛИЗАЦИЯ													
6	2,4	9С1Б	1 С	50	20	22	3 2 1	ОРЛ В2	,6	210	504	454			
		подлесок: КУЛ ЛЩ СРЕДНИЙ	20 Б		22	20						50			
		АКТУАЛИЗАЦИЯ													
7	1,8	лесные культуры	1 С	66	24	26	4 2 1	ОРЛ В2	,6	270	486	486			
		10С+В													
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ													
		АКТУАЛИЗАЦИЯ													
8	5,1	лесные культуры	1 С	66	24	26	4 2 1	ОРЛ В2	,6	270	1377	1102			
		8С2Б	24 Б		26	24						275			
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ													
		АКТУАЛИЗАЦИЯ													
9	1,0	9С1Б	1 С	65	24	26	4 2 1	ОРЛ В2	,6	270	270	243			
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ	24 Б		26	24						27			
		АКТУАЛИЗАЦИЯ													
10	2,0	лесные культуры	1 Б	66	26	24	7 3 1А	ЛЩКС С2	,6	190	380	266	2		
		7Б3Д	24 Д		20	22						114	1		
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ													

копия верна КОПИЯ ВЕРНА